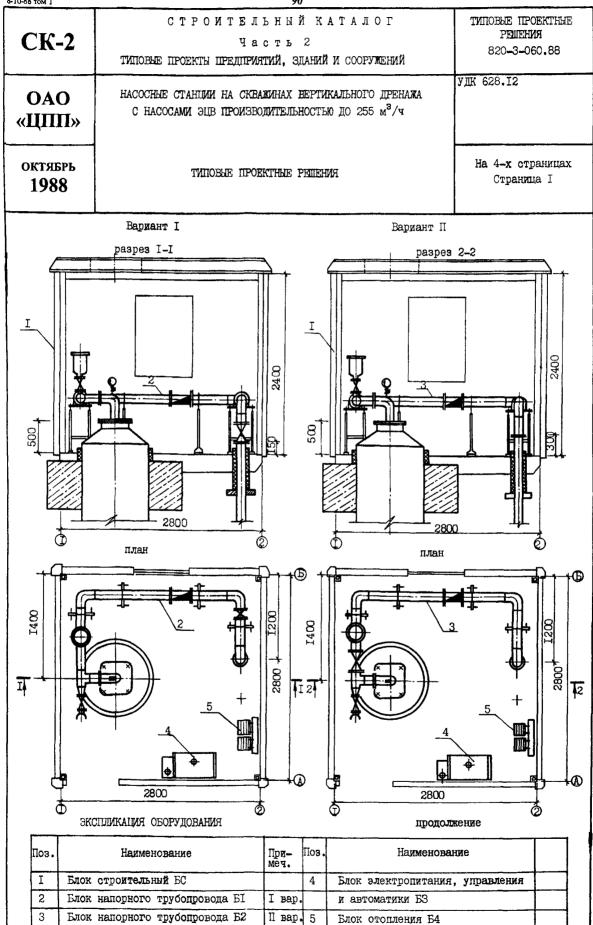
04



НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ НА СКВАЖИНАХ ВЕРТИКАЛЬНОГО ДРЕНАЖА С НАСОСАМИ ЭЦВ ПРОИЗВОЛИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 255 м $^3/_{ ext{q}}$

TUTIOBLE
TIPOEKTHLE
PEHEHUA
820-3-060.88

Лист I Страница 2

DIAA

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

В типовых проектных решениях разработаны технологическая часть и средства инженерного обеспечения насосных станций на скважинах производительностью 63...255 м³/ч и напором 65...270 м, предназначенных для применения в системах вертикального дренажа, строительного и технологического водоснабжения, для площадочного и законтуренного заводнения нефтяных пластов.

Насосные станции предусмотрены с двумя вариантами отвода дренажной воды: І вариант — подача воды в напорную сеть и П вариант — подача воды в безнапорную сеть. Оборудование станций размещено в помещении с внутренними габаритами в плане 2,8х2,8 м и высотой 2,4 м.

NIBD PACTETHAN TEMHEPATYPA HAPYWHOTO

ВОЗДУХА - минус 20,30 (основное

решение) и 400С

G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОНЫ-

ш, ІУ и ПБ, ІВ, ПВ, ПГ, ІД

СЗДТ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС

Подъем воды из скважин насосами

типа ЭЦВ и подача ее в сеть

C3GA NHXEHEPHOE OBOPY, IOBAHIAE

Автоматическое, местное и дистанционное управление насосом типа ЭЩВ, установленным в дренажной скважине, обеспечивает устройство "Каскад", состоящее из ящика управления, работающего от датчиков уровней воды

Вентиляция - естественная Отопление - электропечи ПЭТ **G2EE** ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ

УСЛОВИЯ - обычные

R2CO СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ -

- вторая

8-10-88 том 1

НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ НА СКВАЖИНАХ ВЕРТИКАЛЬНОГО ДРЕНАЖА С НАСОСАМИ ЭЦВ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 255 ${\rm m}^3/{\rm q}$

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ 820-3-060.88

Лист 2 Страница 3

HAMMEHOBAHME			ВАРИАНТЫ	
			в напорную сеть	П в безнапорную сеть
VIIA	СТОИМОСТЬ			
VIIB	Общая сметная стоимость техно части,	могической тыс.руб.	2,32	2,31
	B TOM YNCJIE:			
VIIL	Строительно-монтажных работ,	THC.PYG.	0,96	0,95
VIIO	Оборудования,	тыс.руб.	I,36	I,36
VIIZ	Стоимость общая на расчетный показатель,	pyó.	I4,5 0	I4,44
VIJA	ТРУДОЕМКОСТЬ			
VIJF	Построечные трудовые затраты на технологическую часть,	чел:ч	259	255
VIJV	То же, на расчетный показатель,	_"_	1,62	I,59
V4KA	OKCILIYATALINOHHUE IIOKASATEJIN			
V4KK	Потребная электрическая мощность,	кВт	38	38
	TEXHNYECKVE XAPAKTEPUCTUKU			
G30B	Площадь общая,	_M ²	7,84	7,84

НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ НА СКВАЖИНАХ ВЕРТИКАЛЬНОГО ДРЕНАЖА C НАСОСАМИ ЭЦВ ПРОИЗВОЛИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 255 $M^2/4$

TUTIOBLE TIPOEKTHLE PEWEHUR 820-3-060.88 Лист 2 Страница 4

ПОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЛАННЫЕ

Оборудование насосных станций скомпоновано в блоки и комплекты: блок трубопровода, блок электропитания, управления и автоматики, блок отопления, комплект
насоса и комплект герметизированного оголовка скважины. Документацией проекта предусмотрен вариант строительной части насосных станций с применением строительного
блока заводского изготовления с внутренними размерами в плане 2,99х3,0 м и высотой 2,475 м. В этом варианте предусмотрена конструкция станции в комплектно-блочном исполнении с возможностью изготовления на базе подрядной строительной организации монтажного блока, представляющего собой бокс со смонтированным в нем в рабочем положении оборудованием, который подлежит транспортировке на объект и установке
на место.

За расчетную единицу принят І ${\tt M}^3/{\tt q}$ производительности станции. Расчетных единиц-160.

Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984 г. и определяет стоимость оборудования станций без учета стоимости здания и общестроительных работ.

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ЛОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I — Пояснительная записка Технологические решения. Отопление

Альбом П - Нетиповне технологические конструкции

Альбом III - Электрооборудование и автоматизация

Альбом IУ - Вариант строительной части насосных станций в комплектно-блочном исполнении

Альбом У - Спецификации оборудования

Альбом УІ - Ведомости потребности в материалах

Альбом УП - Сметы

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, 363 форматки

B7BA ABTOP HPOEKTA

Союзгипроводкоз им. Е.Е.Алексеевского.

129344, Москва, Енисейская, 2

вуна утверждение

Утвержден и введен в действие Минводхозом СССР.

Протокол от 26 апреля 1988 г. № 725

B7KA NOCTABUMK

Совинтервод, 129344, Москва, у. Енисейская, 2